



# 学年通信



2学期お疲れさまでした。今年も残り1週間ほどとなりました。期末考査が終わり、クリスマスにお正月、約2週間の冬休みを目前にして気が緩んではいませんか。4月に入学してから早8ヶ月。勉強に部活動、新しくできた友達と遊んだり日々を駆け抜けてきたと思います。先日は企業ガイダンスでたくさんのお話を聞き、勉強になりましたね。少しは高校卒業後の将来を現実的に考えることができたでしょうか。年末は1年を振り返るいい機会、ここで一度立ち止まり、「なりたい自分」を思い描いてみましょう。そしてなりたい自分になるためには2024年、どういう自分であるべきかを考え、1年の目標を定めるのもいいですね。

☆冬期休暇の心得について、生徒指導部が別紙発行しています。よく読むようにしておいてください。

～今後の主な行事予定～

## 1月

9日(火)	始業式
10日(水)	課題考査(国語、数学、英語) ※考査後平常授業
17日(水)	1.17黙禱
19日(金)	情報技術検定

## 2月

15日(木)	推薦入試(在校生自宅学習)
20日(火)～27日(火)	学年末考査
28日(水)	3年生卒業式(1.2年生自宅学習)

12月22日は冬至です。1年で最も日が短い日です。

冬至といえばゆず湯です。ゆず湯にはお肌に良いビタミンCが含まれ、お肌の保水性を高めるので、老化防止や乾燥肌予防が期待できます。また、血行促進作用があるので冷え性を緩和したり、体をあたためて風邪を予防する効果があります。皆さんも試してみたいはかがですか。



※裏面に冬期休暇課題一覧あり

学年団の先生よりメッセージを頂いています。



# Try & Error & Try

60 回生の皆さん、君たちはどんな人生を歩みたいですか？

私は、『**T r y & E r r o r & T r y**』この言葉のような人生を送りたいと思い、日々全力で生きています。

なぜこんなことを言うのか？それは私自身が「Try」から逃げ、後悔したことばかりだからです。こう見えて私は臆病なところがあります。小さいころからプロバスケットボール選手になりたいと公言しておきながら、結局高校もバスケが強いところではなく、進学校に進学しました。今思えば、逃げていたんだと思います。当時は、「俺が弱小校を強くしてやる」なんて言っていましたが、結局は強豪校に挑戦する勇気がなかった。強豪校に行ってみたいが、試合に出られないかもしれないという失敗が怖かった。それだけです。結果、引退試合では行きたいと思っていた強豪校に大敗しました。

人生においてどの選択が正解なのかはわかりません。ですが私は、あの時「Try」しなかったことに今でもすごい後悔をしています。それ以来、私は何かの選択に迫られた時、たとえ「E r r o r」が怖かったとしても、「Try」するよう心がけています。

大学時代では、カンボジアに体育を教えに行ったり、大学教授に、君には無理だと言われた体育教員に挑戦してみたりと「T r y & E r r o r & T r y」を繰り返す人生を送ろうと意識しています。大人になった今でも「E r r o r」ばかりですが、60 回生の皆さんもぜひ

『**T r y & E r r o r & T r y**』し続ける人生を送ってほしいと思います。

今からの高校生活、どんどん挑戦して、失敗して、そしてまた挑戦するような、そんな最高の高校生活にしてくださいね！！

迷ったら挑戦！  
ワクワクする方を  
選択しよーぜ！！



6 組担任 田中 謙雄

## 第1学年 冬季休暇 課題

		課題内容	締切
普通 科目	国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・『新版 高校国語入門 基本』 p16～p23、p26～p27(丸付け、直しまで行うこと)</li> <li>・「芥川龍之介について調べよう」プリント</li> <li>・「夏目漱石について調べよう」プリント</li> </ul>	最初の授業で提出
	数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題冊子「冬季休業中課題」(途中式まで丁寧に書き、丸付け、直しをすること)</li> </ul>	課題考査の日
	英語	文法プリント	最初の授業で提出
	科学と人間生活	なし	
	歴史	マイノートp.72～75(丸つけをして提出すること)	最初の授業で提出
	音楽	なし	
	家庭	なし	
	保健	なし	
機械 科	工業情報数理	※授業内で指示	
	製図	なし	
	機械設計	なし	
電気 科	工業情報数理	プリント	課題プリントに記載
	電気回路	なし	
建築 科	製図	寺社スケッチ	1月10日 課題考査終了後
土木 科	工業情報数理	なし	
	測量	※授業内で指示	1月10日

**期限までに、必ず提出。**